

# Vyhlásenie o parametroch

č. AT182/01

podľa prílohy III Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011

1. Jedinečný identifikačný kód typu a výrobku:

**Dichtklebemörtel grau DKM 95**  
(Hydroizolačná lepiaca malta DKM 95)

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa čl.11 ods. 4:

**číslo šarže: vid' obal výrobku**

3. Zamýšľané použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

**Ako hydroizolácia:**

**Liaty, vodotesný cementový výrobok so schopnosťou premostenia trhlín pri veľmi nízkej teplote a odolný pri styku s chlórovanou vodou pre použitie pod lepené obkladové prvky v interiéri a exteriéri**

**CM O2 P**

**Ako lepiaca malta:**

**Veľmi deformovateľné cementové lepidlo so zvýšenými požiadavkami, s predĺženou dobou otvorenia, určené na lepenie obkladových prvkov v interiéri a exteriéri**

**C2 E S2**

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako vyžaduje čl. 11 ods. 5:

**Murexin AG**  
**Franz von Furtenbach Straße 1**  
**A-2700 Wiener Neustadt**

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v čl. 12 ods. 2:

**nie je relevantné**

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

**Systém 3**  
**Systém 4 pre reakciu na oheň**



7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

**oznámený subjekt „Magistrat der Stadt Wien, Magistratsabteilung MA 39“,  
identifikačné číslo 1140, uskutočnil skúšky typu podľa Systému 3 a vydal  
nasledujúcu správu o zatriedení výrobku:  
VFA – 2011-1925.02**

**oznámený subjekt „Technische Universität Wien“, identifikačné číslo 1320,  
uskutočnil skúšky typu podľa Systému 3 a vydal nasledujúcu správu o  
zatriedení výrobku:  
B709-18/13**

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebných výrobkov, pre ktoré bolo vydané európske technické posúdenie:

**nie je relevantné**

9. Deklarované parametre:

Ako hydroizolácia:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Prídržnosť ťahom	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Prídržnosť ťahom po kontakte s vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Prídržnosť ťahom po tepelnom starnutí	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Prídržnosť ťahom po cykloch Zmrazovania - rozmrazovania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Prídržnosť ťahom po kontakte s vápennou vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Prídržnosť ťahom po kontakte s chlórovanou vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Vodotesnosť	žiadny prienik	
Schopnosť premostenia trhlín pri veľmi nízkej teplote (-20°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	



Ako lepiaca malta:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	E	EN 12004:2007+A1:2012
Prídržnosť ťahom	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Prídržnosť ťahom po ponorení do vody	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Prídržnosť ťahom po tepelnom starnutí	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Prídržnosť ťahom po cykloch Zmrazovania - rozmrazovania	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Deformácia	$\geq 5,0 \text{ mm}$	
Doba zavädnutia: prídržnosť ťahom	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ po min. 30 min.	
Uvoľňovanie nebezpečných látok	v zhode s článkom 4.5 (EN 12004)	

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9.

Toto vyhlásenie sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:



*Jurgen Becker*

**produktový manager  
Murexin AG**

*Bernhard Mucherl*

**predstavenstvo**

Wiener Neustadt, dňa 06.05.2013





1140  
1320

Murexin AG  
Franz von Furtenbach Straße 1  
A-2700 Wiener Neustadt

13

DOP: AT182/01

EN 14891:2012

liaty, vodotesný cementový výrobok so schopnosťou premostenia trhlín pri veľmi nízkej teplote a odolný pri styku s chlórovanou vodou, pre použitie pod lepené obkladové prvky v interiéri a exteriéri  
**CM O2 P**

Prídržnosť ťahom:  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$   
Prídržnosť ťahom po kontakte s vodou:  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$   
Prídržnosť ťahom po tepelnom starnutí:  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$   
Prídržnosť ťahom po cykloch zmrazenie - rozmrazenie:  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$   
Prídržnosť ťahom po kontakte s vápennou vodou:  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$   
Prídržnosť ťahom po kontakte s chlórovanou vodou:  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$   
Vodotesnosť: žiadny prienik  
Schopnosť premostenia trhlín pri veľmi nízkej teplote ( $-20^\circ\text{C}$ ):  $\geq 0,75 \text{ mm}$

EN 12004:2007+A1:2012

Veľmi deformovateľné cementové lepidlo so zvýšenými požiadavkami, s predĺženou dobou otvorenia, určené na lepenie obkladových prvkov v interiéri a exteriéri  
**C2 E S2**

Reakcia na oheň: E  
Prídržnosť ťahom:  $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$   
Prídržnosť ťahom po ponorení do vody:  $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$   
Prídržnosť ťahom po tepelnom starnutí:  $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$   
Prídržnosť ťahom po cykloch zmrazenie - rozmrazenie:  $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$   
Deformácia:  $\geq 5,0 \text{ mm}$   
Doba zavádznutia: prídržnosť ťahom:  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$  po min 30 min.  
Uvoľňovanie nebezpečných látok: v zhode s článkom 4.5 (EN 12004)

**Dichtklebemörtel grau DKM 95**  
(Hydroizolačná lepiaca malta DKM 95)

